

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.m.	Název	Plocha [m²]	Ozn.m.	Název	Plocha [m²]
01.00	Zádvěří	4,38	01.10	Šatna_dívky	10,80
01.01	Chodba	28,54	01.11	Umývárna_dívky	5,16
01.02	Chodba	1,92	01.12	Ošetrovna	6,91
01.03	Úklidová místnost	1,89	01.13	Kabinet	6,92
01.04	WC_zaměstnanci	3,77	01.14	Technická místnost	4,79
01.05	WC_dívky	4,90	01.15	Sál tělocvičny	343,44
01.06	WC_chlapci	5,13	01.16	Sklad_nářadí	8,64
01.07	WC_bezbariérový	4,73	01.17	Technická místnost	6,90
01.08	Šatna_chlapci	10,80	01.18	Šatna_družina	8,22
01.09	Umývárna_chlapci	5,16	01.19	Atrium	11,20






CELKEM 473,00+11,20 (atrium)

LEGENDA MATERIÁLŮ

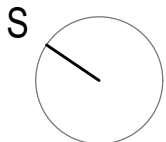
Stávající objekt	Název
	Stávající zdivo a konstrukce
	Nové konstrukce a zdivo

Navrhovaný objekt tělocvična	Název
	Keramické tvárnice, tl. 300mm (obvodové zdivo) např. Porotherm 30
	Keramické tvárnice, tl. 115 mm (nenosná příčka) např. Porotherm 11,5 P+D
	Pórobetonové tvárnice, tl. 150mm (instalační předstěny) např. YTONG 15
	Tepelná izolace EPS, tl. 200mm
	Sendvičové fasádní panely, tl.200 mm (obvodový plášť) např. KINGSPAN
	Železobeton

- Pzn.č.1 - Bez požadavku na požární odolnost.  
Jedná se o zařízení pro únik osob při požáru.
- Pzn.č.2 - V konstrukcích světlíků nemůže být použito materiálů, které při požáru jako hořící odkapávají nebo opadávají, popřípadě nejsou jinak zabezpečeny proti odkapávání nebo opadávání.

LEGENDA:	
	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR (ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST)
N1.OX-II	POPIS POŽÁRNÍHO ÚSEKU
REL30/EI30/R30	POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE
REI 30DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE - STROPY/STŘECHY
EW	POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
C3	SAVOZAVRAČ / KOUŘOTĚSNOST
K	KOORDINÁTOR ZAVRÁNÍ
PAN	PANOVKÉ KOVÁNÍ
	PROSTOR STŘECHY NAD SPOJOVACÍM KORIDOREM S KLASIFIKACÍ Broof(L3)
	POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ SYSTÉMEM VYHLÁŠENÍ EVAKUACE (EVAKUAČNÍ ROZHLAS)
	POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ NOUZOVOU OSVĚTLENÍM
	HYDRANT
	TOTAL STOP
	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ/ PRAŠKOVÝ
	SMĚR ÚNIKU

±0,000=232,200 m.n.m.  
stanovena jako podlaha v  
stávající spojovací chodbě



ING. LUBOŠ RAJNÍŠ

WUCHTERLOVA 566/7  
160 00 PRAHA 6  
tel. : +420 602 322 711  
e-mail : rajnis.lubos@outlook.cz

IČO : 40 90 83 48

akce :

Tělocvična 2 - 2.ZŠ Preislerova

Preislerova 1335  
parc.č. 1182/17; st.2446

k.ú. Beroun

investor/klient :

Město Beroun

Husovo náměstí 68  
Beroun  
266 01

stupeň :

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ  
A STAVEBNÍ POVOLENÍ

profese :

D.1.3  
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

název přílohy :

Půdorys 1.NP

autor :

**Peritas s.r.o.**  
Musílkova 1338/4, 150 00 Praha 5  
tel. : +420 606 249 266  
e-mail : pospisilm@peritas-sro.cz

zodp. projektant :

Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.

vypracoval :

Ing. Tomáš Zákora

měřítko : 1:150      datum : 02/2022      počet A4 : 2

index : A 15 2021      číslo paré :

číslo výkresu :

D.1.3.1